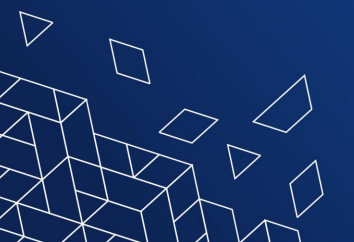


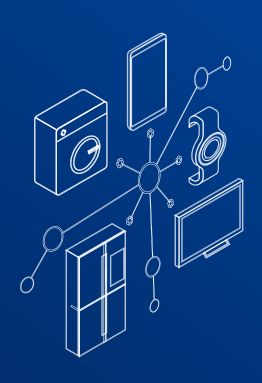
Tizen IoT / Mobile / Wearable App Development Environment

["Tizen Studio 2.5" Install – Ubuntu 16.04]



Contents





- I 사전 설치 프로그램
- II Tizen Studio 설치
- 皿 Tizen Studio 실행
- IV 기본 Tool 사용
- V IoT 프로젝트 만들기 / 열기

I. 사전 설치 프로그램

1. JDK 설치

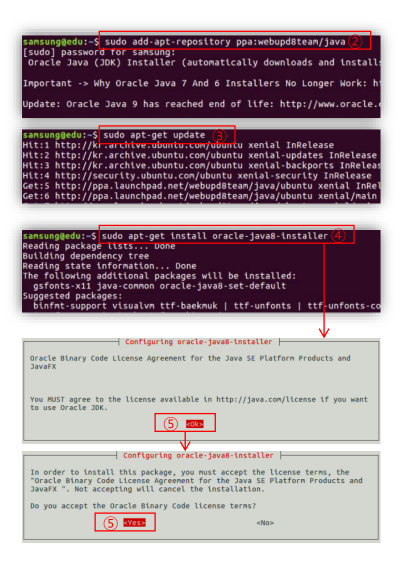
1) Java repository 등록

- ① Terminal 창 열기: Ctrl + Alt + T
- 2 "sudo add-apt-repository ppa:webupd8team/java"
- ③ "sudo apt-get update" 입력

2) JDK 다운로드 및 설치

- ④ "sudo apt-get oracle-java8-installer" 입력
- ⑤ 설치 화면에서 "OK" → "YES" 선택
 JDK8 설치 완료

※ Tizen Studio 3.0 부터는 OpenJDK 로 변경 예정



I. 사전 설치 프로그램

2. 원격접속 프로그램 설치 : IoT App 개발용 (Raspberry Pi, ARTIK 등)

1) putty 또는 minicom 설치

- ① "sudo apt-get install putty" 입력 또는 "sudo apt-get install minicom" 입력
- ※ 다른 원격접속 프로그램 사용 가능

```
samsung@edu:~$ sudo apt-get install putty
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following additional packages will be installed:
   putty-tools
Suggested packages:
   nutty-doc

samsung@edu:~$ sudo putty 2

(putty:9543): IBUS-WARNING **: The owner of /home/samsung/.config/i
bus/bus is not root!
```

3. Google Chrome 설치 : Web App 개발용

1) CLI 화면에서 설치하기

- ① Chrome을 설치하기 위한 인증키 등록 ② Chrome Repository 추가 * Ubuntu 64bit : amd64 wget -q -O https://dl-ssl.google.com/linux/linux_signing_key.pub | sudo apt-key add sudo sh -c 'echo "deb [arch=amd64] http://dl.google.com/linux/chrome/deb/ stable main" >> /etc/apt/sources.list.d/google.list'
- ③ 패키지 리스트 업데이트 sudo apt-get update
- ④ Chrome 설치 sudo apt-get install google-chrome-stable
- ⑤ 생성 파일 지우기 sudo rm -rf /etc/apt/sources.list.d/google.list

```
samsung@edu:~$ wget -q -0 - https://dl-ssl.google.com/linux/linux_signing_ke
y.pub | sudo apt-key add -
OK
samsung@edu:~$ sudo sh -c 'echo "deb [arch=amd64] http://dl.google.com/linux
/chrome/deb/ stable main" >> /etc/apt/sources.list.d/google.list'

samsung@edu:~$ sudo apt-get update

Hit:1 http://kr.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial InRelease
Hit:2 http://kr.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-updates InRelease
Hit:3 http://kr.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-backboorts InRelease

samsung@edu:~$ sudo apt-get install google-chrome-stable
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
Recommended packages:
libu2f-udev

samsung@edu:~$ sudo rm -rf /etc/apt/sources.list.d/google.list

samsung@edu:~$
```

II. Tizen Studio 설치

1. 시스템 사양

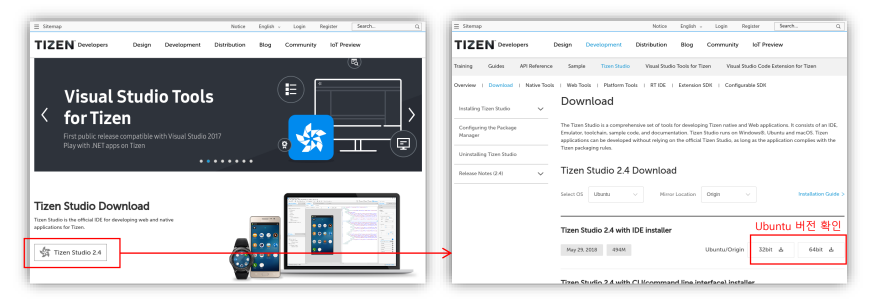
os	Version	Bit
Ubuntu	16.04/14.04/12.04	32 and 64
Microsoft Windows®	10/vista/7	32 and 64
Mac OS® X	10.10 (Yosemite) 10.9 (Mavericks) 10.8 (Mountain Lion)	64

Component	Minimum	Recommended
Processor Speed	2 GHz	3 GHz and above
Processor Type	Intel Dual-Core	Intel Core i5 and above
Memory	3 GB	4 GB and above
Disk Space	6 GB free	6 GB and above

Ⅱ. Tizen Studio 설치

2. Tizen Studio 다운로드

1) Tizen 사이트 접속 → 파일 다운로드 : https://developer.tizen.org



2) 다운로드된 Tizen Studio 파일 확인

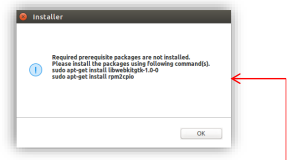
- ① "Download" 폴더로 이동 → "Is" 또는 "II" 입력
- ② 실행파일로 수정
 - "chmod 777 web-ide_Tizen_Studio ~~~ .bin" 입력
 - "ls" 또는 "ll" 입력
 - "web-ide Tizen Studio ~~~ .bin" 파일이 실행파일로 수정되었는지 확인

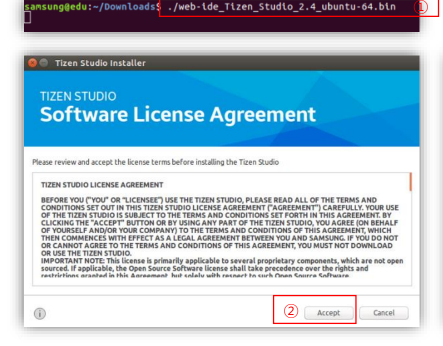
Ⅱ. Tizen Studio 설치

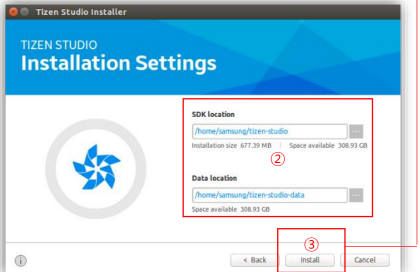
3. Tizen Studio IDE 설치

- 1) Tizen Studio 설치 파일 실행
 - ① "./web-ide_Tizen_Studio_2.4_ubuntu-64.bin" 입력
 - ② License Agreement 화면에서 "Accept" 선택
 - ③ Installation Setting 화면에서 "SDK", "Data" 설치 폴더 지정
 - ④ "Install" 선택

⑤ 필요 SW 추가 설치 알림 메시지



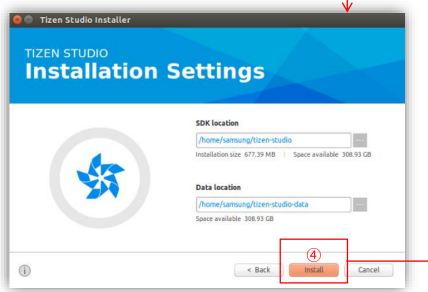


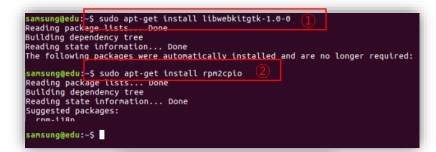


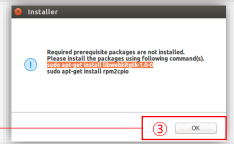
II. Tizen Studio 설치

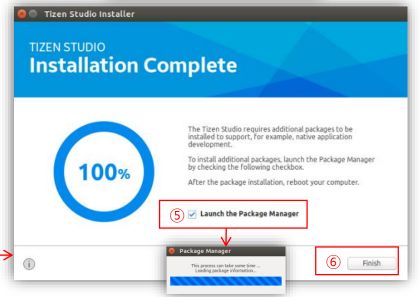
3. Tizen Studio IDE 설치

- 2) 필요 프로그램 설치 : libwebkitgtk-1.0-0, rpm2cpio
 - ① 터미널 창 실행: Ctrl + Alt + t
 - ② "sudo apt-get install libwebkitgtk-1.0-0" 입력
 - ③ "sudo apt-get install rpm2cpio" 입력
- 3) Tizen Studio IDE 프로그램 설치
 - ④ "OK" → Installation Setting 화면에서 "Install" 선택
 - ⑤ "launch the Package Manager" 선택
 - ⑥ Installation Complete 화면에서 "Finish" <mark>선택</mark>







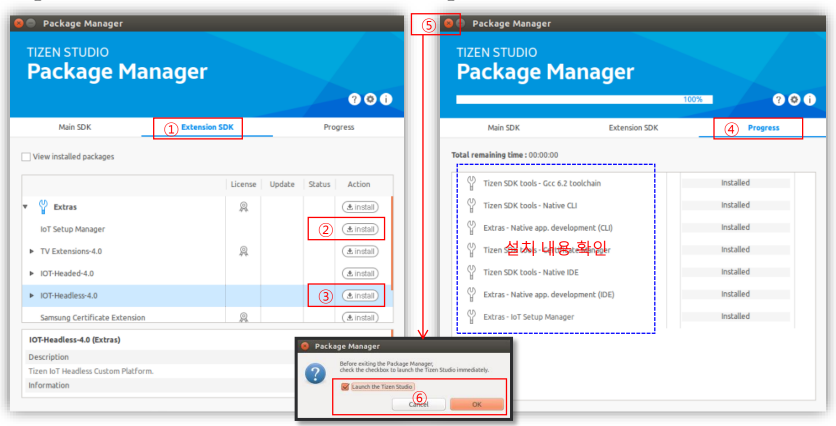


Ⅱ. Tizen Studio 설치

4-1. Tizen SDK 설치 (SDK 최소 설치 – Headless IoT 앱 개발용)

- 1) Headless IoT SDK 설치: 디스플레이가 없는 IoT 디바이스 앱 개발용
 - ① "Extension SDK" 선택
 - ② IoT Setup Manager "Install" 선택
 - ③ "IOT-Headless-4.0 "Install" 선택

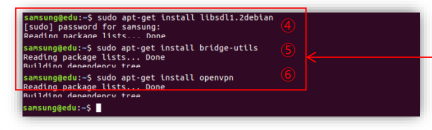
- ④ "Progress" 선택 후 설치 SDK 확인
- ⑤ 창 종료(X) 선택
- ⑥ "Launch the Tizen Studio" 체크 → "OK" 선택

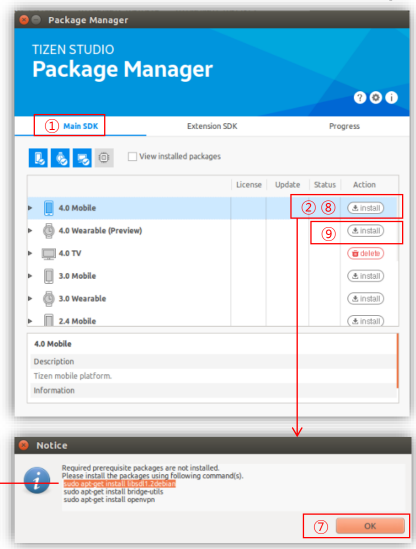


Ⅱ. Tizen Studio 설치

4-2. Tizen SDK 설치 (SDK 전체 설치 : Mobile / Wearable / IoT 앱 개발용)

- 1) Mobile SDK 설치 : 스마트폰 앱 개발용
 - ① "Main SDK" 선택
 - ② 4.0 Mobile "Install" 선택
- 2) 필요 프로그램 설치
 - : libsdl1.2debian, bridge-utils, openvpn
 - ③ 터미널 창 실행: Ctrl + Alt + t
 - ④ "sudo apt-get install libsdl1.2debian" 입력
 - ⑤ "sudo apt-get install bridge-utils" 입력
 - ⑥ "sudo apt-get install openvpn" 입력
 - ⑦ "OK" 선택
 - ⑧ 4.0 Mobile "Install" 선택 → Ubuntu 패스워드 입력
- 3) Wearable SDK 설치 : 기어S 앱 개발용
 - ⑨ 4.0 Wearable (Preview) "Install" 선택





II. Tizen Studio 설치

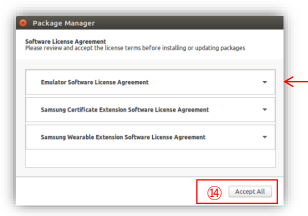
4-2. Tizen SDK 설치 (SDK 전체 설치 : Mobile / Wearable / IoT 앱 개발용)

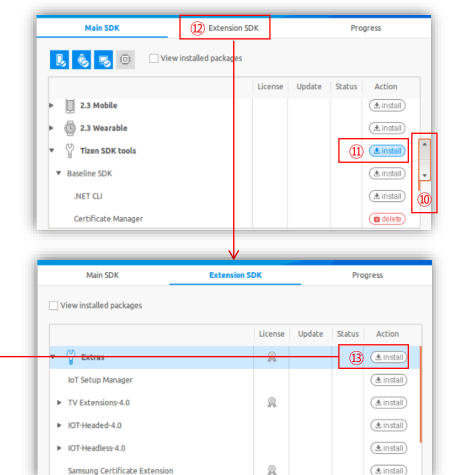
4) SDK tools 설치

- ⑩ 마우스로 스크롤 선택 → 아래로 이동
- ① Tizen SDK tools "Install" 선택

5) Extension SDK 설치

- ① "Extension SDK" 메뉴 선택
- ③ Extras "Install" 선택
- ⑭ License Agreement 화면에서 "Accept All" 선택
 - → Ubuntu 패스워드 입력
- ⑤ Tizen SDK 전체 설치 완료





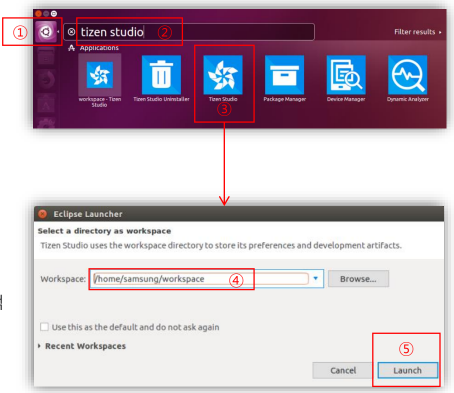
Ⅲ. Tizen Studio 실행

1. Tizen Studio 시작하기

- 1) Tizen Studio 어플리케이션 실행
 - ① "Search" 선택
 - ② "tizen studio" 입력
 - ③ "Tizen Studio" 아이콘 선택

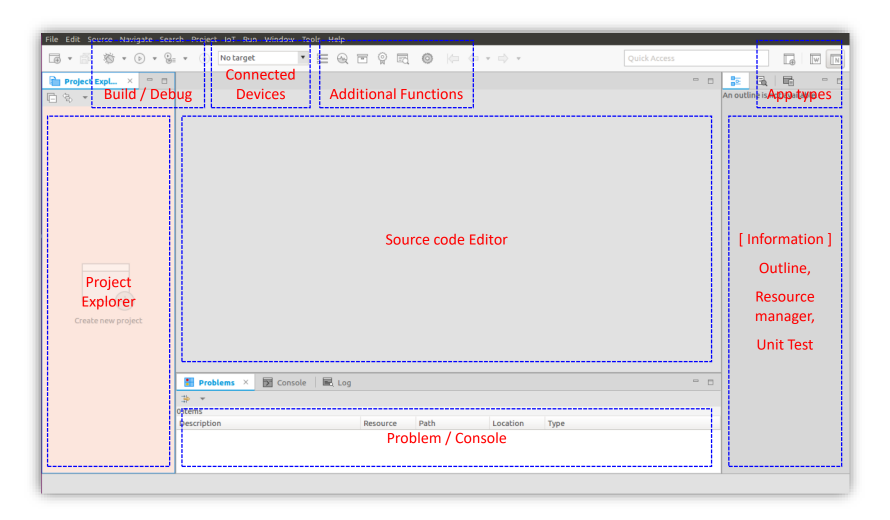
2) Workspace 폴더 선택

- ④ "/home/<ID>/workspace" 폴더 확인
 - Workspace 폴더는 프로젝트 작업 폴더이면서 Tizen Studio 화면 환경 설정이 저장된 폴더임
 - 본인의 희망 폴더로 변경 가능: "Browse" 선택
- ⑤ "Launch" 선택



皿. Tizen Studio 실행

2. Tizen Studio 화면



Ⅲ. Tizen Studio 실행

3. sdb 명령어 사용

▶ Tizen Platform 개발 또는 IoT 개발(Raspberry PI, ARTIK 사용)을 위해서는 "sdb" 명령어를 사용해야 함이를 위해서는 "~/tizen-studio/tools" 폴더를 "PATH"에 등록되어 있어야 함

1) "~/tizen-studio/tools" 폴더를 "PATH"에 등록

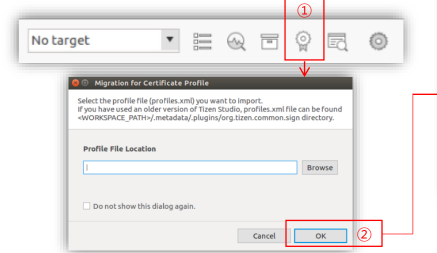
- ① 터미널 창 실행: "Ctrl + Alt + t" 입력 ② environment 파일 수정: "sudo gedit /etc/environment" 입력
- ③ PATH 에 "/home/<PC 계정>/tizen-studio/tools" 추가
 "PATH="/home/samsung/tizen-studio/tools:<기존 PATH>"
- ④ 저장: Ctrl + s ⑤ gedit 종료: "x" 선택
- ⑥ PATH 업데이트: "sudo source /etc/environment" 입력 또는 PC 리부팅

1. Certificate Manager

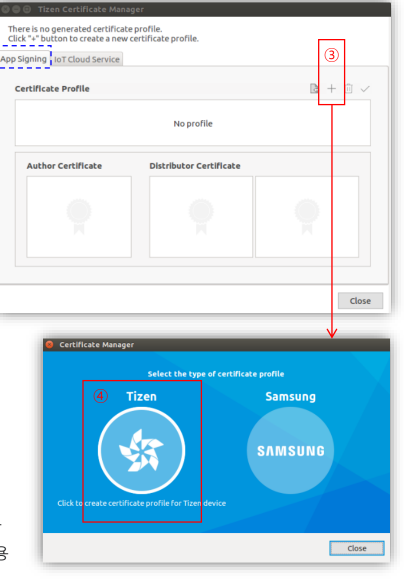
1) Certificate Manager 실행

② "OK" 선택

① "Certificate Manager" 아이콘 선택

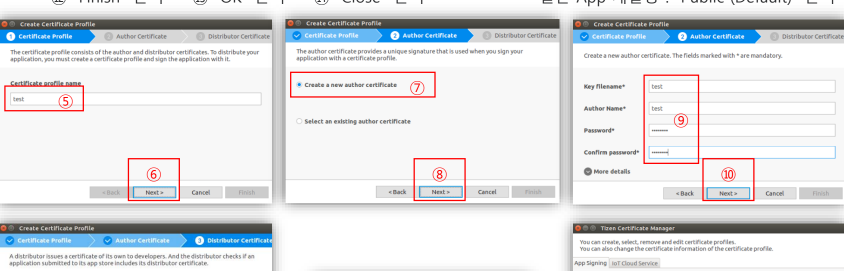


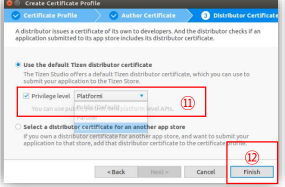
- 2) "App Signing" 인증서 등록
 - ③ "+" 아이콘 선택
 - ④ "Tizen" 아이콘 선택
 - Tizen : IoT(Raspberry PI or ARITK 등) 또는 삼성전자 제품이 아닌 Tizen 제품용 App 개발시 사용
 - Samsung : 삼성전자의 Tizen 제품용 App 개발시 사용

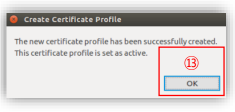


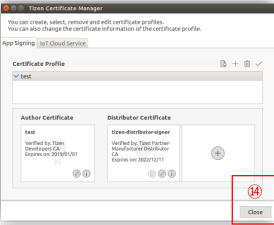
1. Certificate Manager

- 2) "App Signing" 인증서 등록
 - ⑤ profile name 입력 ⑥ "Next" 선택 ⑦ "Create a new author certificate" 선택 ⑧ "Next" 선택
 - ⑨ "Key, Author, Password" 입력(8자 이상) ⑩ "Next" 선택 ⑪ "Privilege Level" → "Platform" 선택 (IoT 개발)
 - ② "Finish" 선택 ③ "OK" 선택 ④ "Close" 선택 일반 App 개발용 : "Public (Default)" 선택



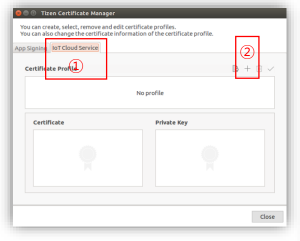


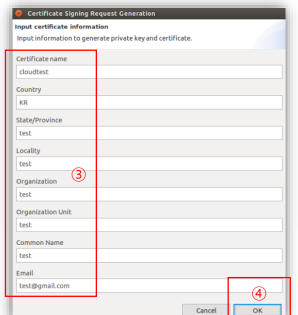


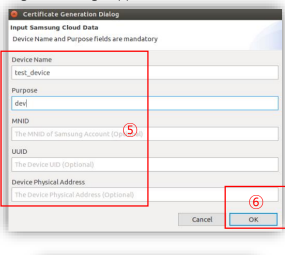


1. Certificate Manager

- 3) "IoT Cloud Service" 인증서 등록
 - ① "IoT Cloud Service" 탭 선택 ② "+" 아이콘 선택
 - ③ "Certificate name, Country, State, Locally, Organization, Organization Unit, Common Name, Email" 입력
 - Country : 2글자 (KR)
 - ④ "OK" 선택 ⑤ "Device Name, Purpose" 입력 ⑥ "OK" 선택 ⑦ "OK" 선택
 - ※ "MNID, UUID, Device Physical Address" : "Smart Things Cloud" 와 연결할 경우에는 반드시 등록 필요
 - 사용법 : https://developer.tizen.org/development/iot-preview/getting-started-tizen/developing-applications-things-sdk-api https://developer.tizen.org/development/iot-preview/getting-started-tizen/setting-up-smartthings-cloud https://developer.tizen.org/development/iot-preview/getting-started-tizen/testing-smartthings-app





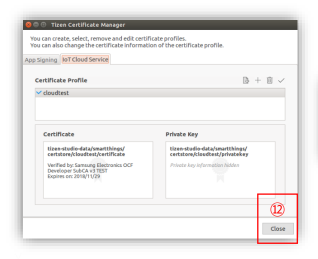




1. Certificate Manager

3) "IoT Cloud Service" 인증서 등록

- ⑧ "Samsung account" 입력: Email, Password
 - 삼성 스마트폰(Galaxy) 사용자는 "Galaxy Apps Store" 계정 사용
 - Samsung account가 없을 경우 "Create new account" 선택한 후, 신규 가입한 후 사용 가능
- ⑨ "Security Code" 입력
- ⑩ "Sign in" 선택
- ① Samsung account 확인 (자동 진행)
- ① "Close" 선택

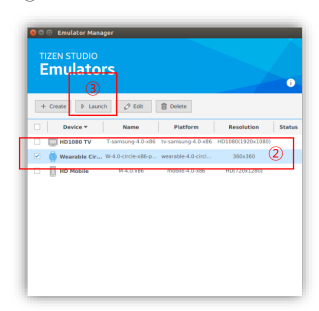






2. Emulator Manager

- 1) "Emulator Manager" 실행
 - ① "Emulator Manager" 아이콘 선택
 - ② 사용할 Emulator 선택: Wearable Circle → 갤럭시 워치
 - ③ "Launch" 선택
 - ④ "Security 화면" \rightarrow "OK" 선택
 - ⑤ Emulator 실행









3. Device Manager

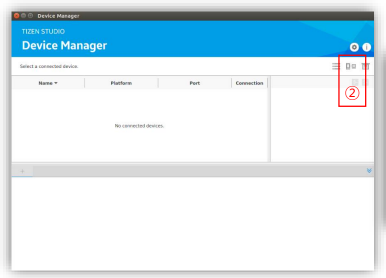
- 1) "Device Manager" 실행
 - ① "Device Manager" 아이콘 선택

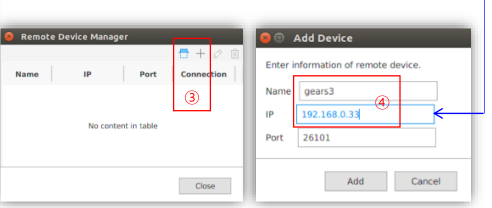


- 2) Tizen Device 찾기/등록 (갤럭시 워치/Gear S3, Raspberry PI 3, ARTIK 등)
 - ▶ 갤럭시 워치(or Gear S3) ↔ Tizen Studio 연결하기 : 갤럭시 워치 설정 방법
 - 설정 → "디버그" 메뉴 → "디버그" ON (개발자 모드)
 - 설정 → 연결 → WiFi → 항상 사용 → AP 연결(반드시 PC가 연결된 동일한 AP에 연결되어야 함) → IP 확인 는

 - ② "Remote Device Manager" 아이콘 선택 ③ "Scan Devices" 아이콘 선택 → 찾지 못할 경우 "+" 아이콘 선택

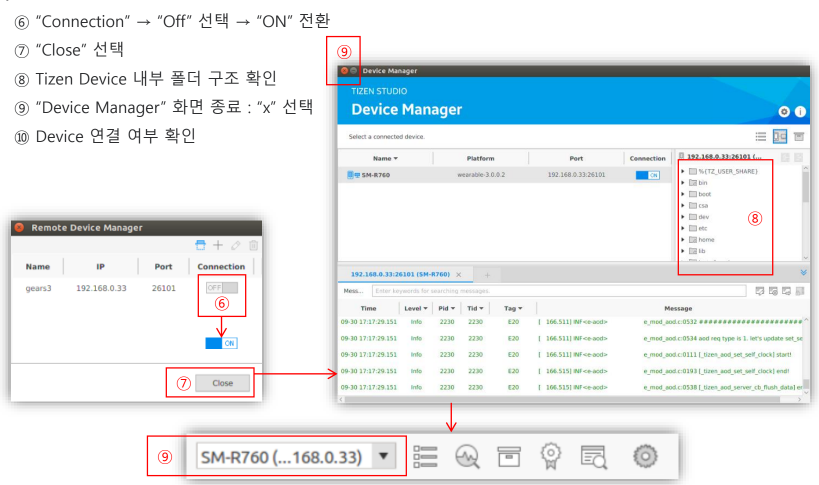
 - ④ "Name, IP" 입력: 갤럭시 워치의 IP 사용 ⑤ "Add" 선택: 등록이 안될 경우 "갤럭시 워치 및 PC" 리부팅





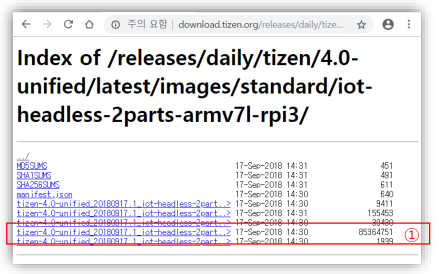
3. Device Manager

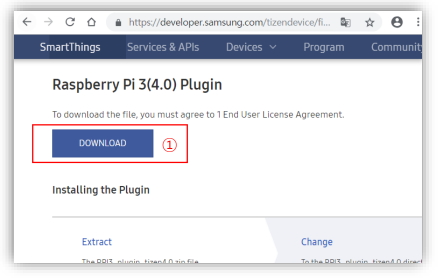
3) Tizen Device 연결/사용



4. IoT Setup Manager

- 1) Tizen Platform 을 microSD 카드에 Flashing 준비
 - ① "Tizen Platform 4.0" 이미지 다운로드 (예: Raspberry Pl 3 용 이미지)
 - boot 이미지: http://download.tizen.org/releases/daily/tizen/4.0-unified/latest/images/standard/iot-boot-arm64-rpi3/
 - Platform 이미지: http://download.tizen.org/releases/daily/tizen/4.0-unified/latest/images/standard/iot-headless-2parts-armv7l-rpi3/
 - · xxxx.tar.qz 파일 다운로드(boot, Platform 이미지 공통): 폴더 내에 있는 파일 중에서 파일 크기가 가장 큰 파일
 - ※ <u>Headless</u>: Display가 없는 IoT 디바이스 용 (로봇청소기, 엣지 컴퓨팅) ※ <u>Headed</u>: Display가 있는 IoT 디바이스 용
 - Plugin 파일(WiFi, Bluetooth 등): https://developer.samsung.com/tizendevice/firmware
 - · "Raspberry Pi 3(4.0) Plugin"을 찾아서 "Download" 선택 → "License" 확인 및 "OK" 선택 → 다운로드 파일을 찾아서 압축 풀기





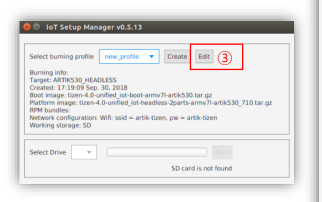
- ※ "IoT Setup Manager"는 "Raspberry PI 3 B" 와 "ARTIK 530" 모델만 사용 가능
 - "Raspberry PI 3 B+", "ARTIK 530s / 533s, ARTIK 710 /710s"는 CLI 모드에서 Flashing 가능
 - · CLI : Command Line Interface ("터미널 창"에서 명령어를 사용하는 모드) ↔ IDE : Integrated Development Environment (GUI 화면)

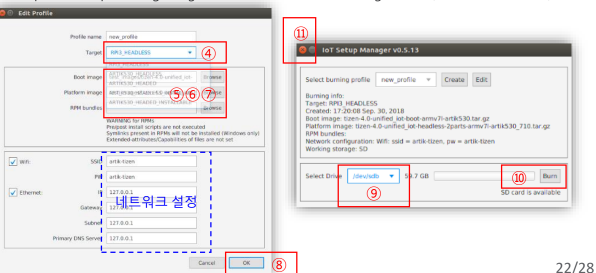
4. IoT Setup Manager

- 1) "IoT Setup Manager" 실행
 - ② "IoT Setup Manager" 아이콘 선택



- 2) Tizen Platform 을 microSD 카드에 Flashing 하기
 - ③ "Edit" 선택
 - ④ "RPI3 HEADLESS" 선택 ⑤ "boot 이미지" 파일 선택 ⑥ "Platform 이미지" 파일 선택
 - ⑦ "Plugin 파일" 선택 : 압축 해제한 폴더 내에 있는 "connectivity" 폴더 선택 ⑧ "OK" 선택
 - ⑨ microSD 카드를 PC의 USB 포트에 꽂기 → "Select Drive"에 "dev/sdX"가 나타남 (X는 사용자 다름)
 - ⑩ "Burn" 선택 ① Flashing 완료 후 "IoT Setup Manager" 종료 ("x" 선택)
 - ① microSD 카드를 "Raspberry PI 3"에 꽂은 후 부팅
 - ※ 사용법: https://developer.tizen.org/development/iot-preview/getting-started-tizen/flashing-tizen-images (wifi 사용 방법 등) https://developer.tizen.org/development/iot-preview/getting-started-tizen/hardware-configuration (Ethernet 사용 방법)

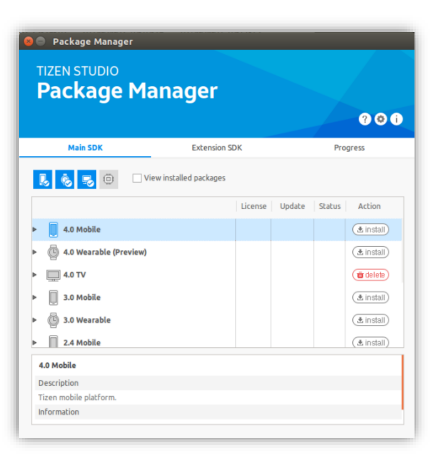




5. Package Manager

- 1) "Package Manager" 실행
 - ① "Package Manager" 아이콘 선택
 - 8 ~ 10페이지 내용 참조



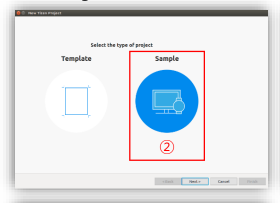


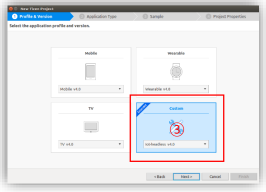
1. 프로젝트 만들기

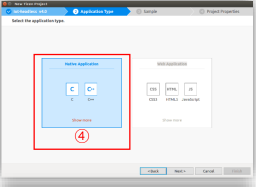
1) "IoT App 프로젝트" 새로 만들기 (Raspberry PI 3 용)

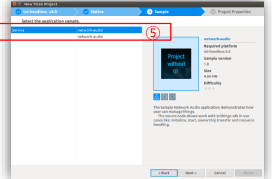
- ① 메뉴 "File → New → Tizen Project" 선택
- ② "Sample" 선택 → "Next >" 선택
- ④ "Native Application" 선택 → "Next >" 선택
- ⑥ "Progress 창" 자동 실행

- ③ "iot-headless v4.0" 선택 → "Next >" 선택
- ⑤ "network-audio" 선택 → "Next >" 선택
- ⑦ "Project Name, ID" 입력 → "Finish" 선택

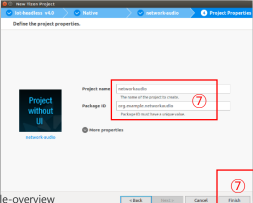






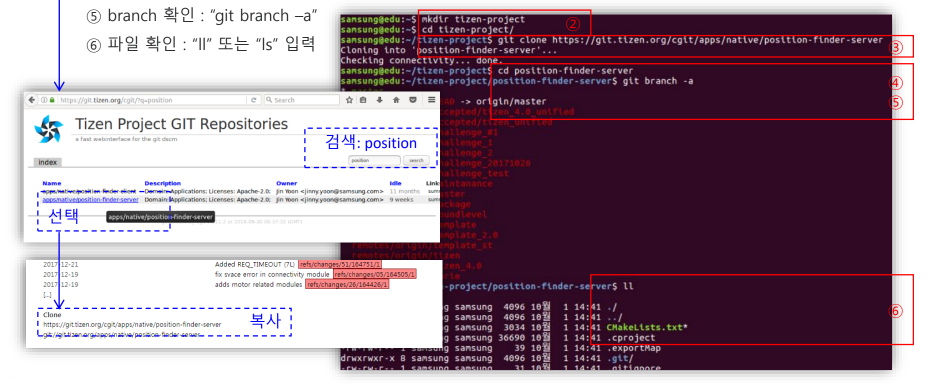






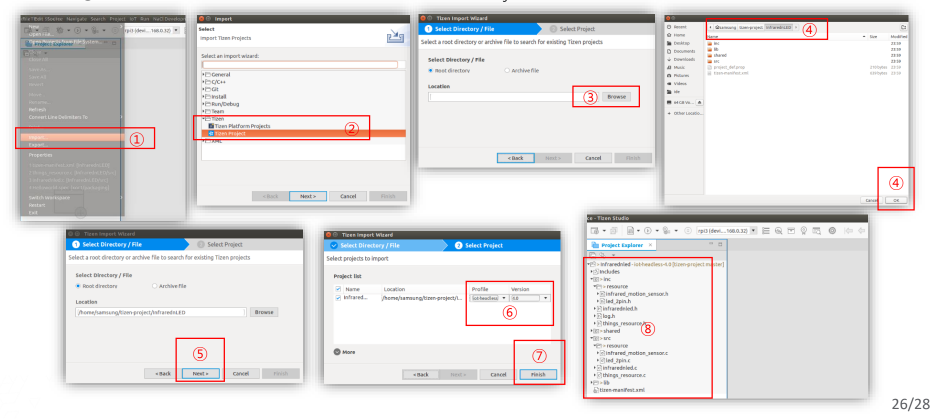
2. 프로젝트 다운로드

- 1) 기존 프로젝트 다운로드 (Raspberry PI 3 + Sensor 사용 예제 프로젝트)
 - ① 터미널 창 열기: "Ctrl + Alt + t" 입력
 - ② 폴더 생성 / 이동 : "mkdir tizen-project" → "cd tizen-prjcect" 입력
 - ③ 프로젝트 다운로드: "git clone https://git.tizen.org/cgit/apps/native/position-finder-server" 입력
 - ④ 폴더 이동: "cd position-finder-server" 입력



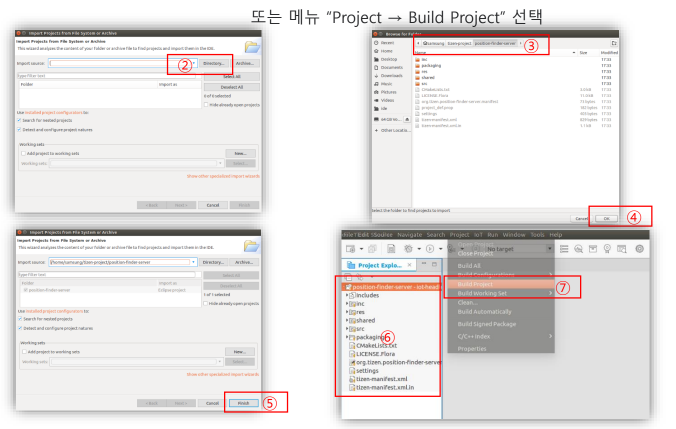
2. App 프로젝트 열기

- 1) Tizen Studio 에서 프로젝트 열기 / 빌드
 - ① 메뉴 "File → Import..." 선택 ② "Tizen → Tizen Project" 선택
 - ③ "Root Directory" → "Browse" 선택 ④ 사용할 프로젝트 폴더 찾기 → "OK" 선택 ⑤ "Next >" 선택
 - ⑥ Profile 및 Version 확인 ⑦ "Finish" 선택 ⑧ 프로젝트 구성/내용 확인
 - ⑨ 빌드: 프로젝트 이름에서 마우스 오른쪽 버튼 "Build Project" 선택



3. Platform 프로젝트 열기

- 1) Tizen Studio 에서 프로젝트 열기 / 빌드
 - ① 메뉴 "File → Open Projects from File System..." 선택 ② "Directory..." 선택
 - ③ "~/tizen-project/position-finder-server" 폴더 선택 ④ "OK" 선택 ⑤ "Finish" 선택
 - ⑥ 프로젝트 구성/내용 확인 ② 빌드: 프로젝트 이름에서 마우스 오른쪽 버튼 "Build Project" 선택



Thank you

